# Rec'd PCT/PT® 1 0 DEC 2004

(12) NACH DEM VERTRAL ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBLA AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# ) – I MITTE BULLOOT II DOUBE WEN GOIN ENTRE HIN I BEBURN GOIN BUILD HIN FUND HIN GOIN ON HIN MITTER

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. Dezember 2003 (18.12.2003)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/105330 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H02J 7/14

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/001643

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Mai 2003 (21.05.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 25 951.8

. 11. Juni 2002 (11.06.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GROSS, Christof

[DE/DE]; Hauptstrasse 100, 71384 Weinstadt-Strümpfelbach (DE). KÖNIG, Jochen [DE/DE]; Steinbruchweg 11, 71069 Sindelfingen (DE). LÖWEL, Andreas [DE/DE]; Oberer Wengertweg 31, 71134 Aidlingen (DE). PETRY, Franz-Josef [DE/DE]; 2663 Lanfern Lane No. 203, Auburn Hills, MI 48326 (US).

- (74) Anwälte: GMEINER, Christa usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, IMP-C106, 70546 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

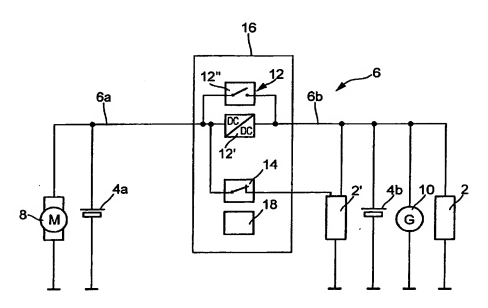
#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ARRANGEMENT FOR VOLTAGE SUPPLY TO SEVERAL USERS AND CONTROLLER FOR AN ON-BOARD NETWORK COMPRISING AT LEAST TWO ENERGY STORES

(54) Bezeichnung: ANORDNUNG ZUR SPANNUNGSVERSORGUNG MEHRERER VERBRAUCHER UND STEUERGERÄT FUR EIN MINDESTENS ZWEI ENERGIESPEICHER UMFASSENDES BORDNETZ



(57) Abstract: The invention relates to an arrangement (1) for voltage supply to several users (2, 2'), in particular in a motor vehicle (36), with an on-board network (6) comprising at least two energy stores (4a, 4b). The first energy store (4a) is connected to a starter partial circuit (6a) with a starter (8) for starting an engine and a second energy store (4b) is connected in a user partial circuit (6b) to the user (2, 2'). The starter partial circuit (6a) is connected to the user partial circuit (6b) by means of a coupling element (12) and a number of users (2') categorised as safety-relevant may be connected to the starter partial circuit (6a) by means of an additional coupling element (14).

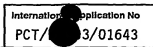


- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 19. Februar 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Anordnung (1) zur Spannungsversorgung mehrerer Verbraucher (2, 2'), insbesondere eines Fahrzeugs (36), mit einem mindestens zwei Energiespeicher (4a, 4b) umfassenden Bordnetz (6), von denen ein erster Energiespeicher (4a) in einem Starterteilkreis (6a) mit einem Starter (8) zum Anlassen eines Motors verbunden ist, und von denen ein zweiter Energiespeicher (4b) in einem Verbraucherteilkreis (6b) mit dem Verbraucher (2, 2') verbunden ist, wobei der Starterteilkreis (6a) über ein Koppelelement (12) mit dem Verbraucherteilkreis (6b) verbunden ist und eine Anzahl von als sicherheitsrelevant eingestuften Verbrauchern (2') über ein zusätzliches Koppelelement (14) mit dem Starterteilkreis (6a) verbindbar sind.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A.	CL	SSIFIC	ATION	OF S	SUBJ	ECT	MA	TTI	ΞR
ΙP	C	ASSIFIC 7	H02J	17/	14				

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H02J

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 1 137 150 A (VOLKSWAGEN AG 26 September 2001 (2001-09-26 column 3, line 45 -column 6, figures 1-6		1-3,5,6, 8-12
А	WO 98 02950 A (BOSCH) 22 January 1998 (1998-01-22) page 3, line 26 -page 14, lin 1-8	e 6; figures	1-3,5,8, 10,11
Α	EP 1 093 974 A (BOSCH) 25 April 2001 (2001-04-25) column 4, line 21 -column 9, figure 1	line 35;	1,2,5,8, 11,12
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed	in annex.
	ategories of cited documents :		
"A" docume consider filling of "L" docume which citatio	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	<ul> <li>"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do</li> <li>"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or morents, such combination being obvious in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent</li> </ul>	the application but early underlying the claimed invention be considered to curnent is taken alone claimed invention ventive step when the ore other such docuus to a person skilled
"P" docum	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
"P" docum later t	actual completion of the international section	•	
"P" docume later to Date of the	December 2003	16/12/2003	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Spilication No
PCT/I 3/01643

C.(Continu		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	FR 2 739 733 A (AUTOMOBILES PEUGEOT SA) 11 April 1997 (1997-04-11) page 2, column 30, line 5 -page 5, column 7; figures 1,2	1,3,5,8
A	7; figures 1,2  DE 199 06 305 A (BOSCH) 4 November 1999 (1999-11-04) column 2, line 64 -column 4, line 51; figure 1	1,4,7

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Info

n on patent family members

PCT/ 3/01643

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1137150	Α	26-09-2001	DE EP	10014243 A1 1137150 A2	04-10-2001 26-09-2001
WO 9802950	A	22-01-1998	DE WO DE EP JP US	19628222 A1 9802950 A1 59710373 D1 0850506 A1 11513240 T 5977652 A	22-01-1998 22-01-1998 07-08-2003 01-07-1998 09-11-1999 02-11-1999
EP 1093974	Α	25-04-2001	DE EP JP	19951128 A1 1093974 A2 2001186687 A	26-04-2001 25-04-2001 06-07-2001
FR 2739733	A	11-04-1997	FR	2739733 A1	11-04-1997
DE 19906305	Α	04-11-1999	DE WO DE EP JP	19906305 A1 9942331 A1 59907288 D1 1056623 A1 2002503580 T	04-11-1999 26-08-1999 13-11-2003 06-12-2000 05-02-2002

## INTERNATIONALER REGUERCHENBERICHT

Internatio Aktenzeichen 3/01643 PCT/L

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H02J7/14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO2J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

P 1 137 150 A (VOLKSWAGEN AG) 6. September 2001 (2001-09-26) 6. palte 3, Zeile 45 -Spalte 6, Zeile 23; 6. bbildungen 1-6 6 10 98 02950 A (BOSCH)	1-3,5,6, 8-12
IO 98 02950 A (BOSCH)	
2. Januar 1998 (1998-01-22) Seite 3, Zeile 26 -Seite 14, Zeile 6; Abbildungen 1-8	1-3,5,8, 10,11
P 1 093 974 A (BOSCH) 5. April 2001 (2001-04-25) palte 4, Zeile 21 -Spalte 9, Zeile 35; bbildung 1	1,2,5,8, 11,12
	bbildungen 1-8  P 1 093 974 A (BOSCH) 5. April 2001 (2001-04-25) palte 4, Zeile 21 -Spalte 9, Zeile 35;

1	ΧI	Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
		entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentilchung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00ddnahmen bezieht
   "P" Ver\u00f6ffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdalum ver\u00f6fentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

#### 2. Dezember 2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

## 16/12/2003

Bevollmächtigter Bediensteter

Calarasanu, P

# INTERNATIONALER RECHENBERICHT

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

PCT 03/01643

		PCT, 03/01643		
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	den Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	FR 2 739 733 A (AUTOMOBILES PEUGEOT SA) 11. April 1997 (1997-04-11) Seite 2, Spalte 30, Zeile 5 -Seite 5, Spalte 7; Abbildungen 1,2		1,3,5,8	
4	Seite 2, Spalte 30, Zeile 5 -Seite 5, Spalte 7; Abbildungen 1,2  DE 199 06 305 A (BOSCH) 4. November 1999 (1999-11-04) Spalte 2, Zeile 64 -Spalte 4, Zeile 51; Abbildung 1		1,4,7	
		!		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen,

selben Patentfamilie gehören

Internation Aldenzeichen
PCT 03/01643

2 6

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1137150	A	26-09-2001	DE EP	10014243 A1 1137150 A2	04-10-2001 26-09-2001
WO 9802950	A	22-01-1998	DE WO DE EP JP US	19628222 A1 9802950 A1 59710373 D1 0850506 A1 11513240 T 5977652 A	22-01-1998 22-01-1998 07-08-2003 01-07-1998 09-11-1999 02-11-1999
EP 1093974	Α	25-04-2001	DE EP JP	19951128 A1 1093974 A2 2001186687 A	26-04-2001 25-04-2001 06-07-2001
FR 2739733	Α	11-04-1997	FR	2739733 A1	11-04-1997
DE 19906305	A	04-11-1999	DE WO DE EP JP	19906305 A1 9942331 A1 59907288 D1 1056623 A1 2002503580 T	04-11-1999 26-08-1999 13-11-2003 06-12-2000 05-02-2002